

JLAC11測定法コード(案)

測定方法	
試験紙法	A01
試験紙法(機械読み取り)	A02
屈折法(比重)	A03
二波長反射光測定法	A04
鏡検法(無染色)	A10
鏡検法(染色)	A11
フローサイトメトリー法	A12
オルトトリジン法	A21
グアヤック法	A22
積分球光度濁度法	A23
自動血球測定法	B01
計算盤法	B02
Brecher法	B10
凝固時間測定法	B20
westergren変法	B30
1ステップサンドイッチEIA法	C01
2,3-ジメチルベンゾイルチオコリン	C02
3,4-ジヒドロキシベンゾイルコリン	C03
3-ヒドロキシチレン-G5-CNP	C04
4,6-エチレン-G7-PNP	C05
5-メチル-2テノイルチオコリン	C06
6-アミノ-G5-CNP	C07
BCG法	C08
BCP改良法	C09
BCP法	C10
ビュレット法(Biuret)	C11
CE-CDH法(コレステロール-テトラヒドロゲナーゼ)	C12
COD-POD法(コレステロール-オキシダーゼ)	C13
CPBA法	C14
Ferene色素法	C15
G3-CNP	C16
G5-CNP	C17
G5-PNP	C18
G7-CNP	C19
Gal-G2-CNP	C20
Gal-G4-CNP	C21
Gal-G5-PNP(CNP)	C22
GLDH-UV法	C23
GOD法(ブドウ糖酸化酵素比色法)	C24
GSCC/IFCC標準化対応法	C25
GSCC標準化対応法	C26
HK法(ヘキソキナーゼ)UV	C27
HPLC法	C28
IFCC標準化対応法	C29
Jaffe法(rate assay法)	C30

測定方法	
JSCC標準化対応法	C31
JSCC標準化対応法(G7-PNP)	
JSCC標準化対応法(p-ヒドロキシベンゾイルコリン)	
MEG(メチルグルカミン)緩衝液を用いる方法	C34
MXB法(キレート比色)	C35
Nitroso-PSAP法	C36
OCPC法(キレート比色)	C37
pHBC法	C38
SFBC標準化対応法	C39
SSCC標準化対応法	C40
Wroblewski-Ladue法	C41
アルセナゾⅢ法	C42
イオン選択電極法	C43
イオン選択電極法希釈法(間接法)	C44
ウリカーゼ・POD法	C45
ウリカーゼ・UV法	C46
ウリアーゼ・GLDH・ICDH法(消去法)	C47
ウリアーゼ・GLDH法(消去法)	C48
ウリアーゼ・GLDH法(未消去法)	C49
ウリアーゼ・LED法(回避法)	C50
ウリアーゼ・イントフェール法(未消去法)	C51
ウリアーゼ・酵素阻害法	C52
ウリアーゼ・伝導率(電極)法	C53
キシリジブル法	C54
ウリアチン酸・UV法(Wrosalki変法)	C55
グルコキナーゼ法	C56
クロホスホナゾⅢ法	C57
コレステロール脱水素酵素(UV)法	C58
セルロースアセテート膜電気泳動法	C59
超遠心法	C60
沈殿操作法	C61
ネフェロメトリー	C62
ハソファエントリン法	C63
バナジン酸(化学酸化法)	C64
ヒロガロール・レッド法	C65
フチルチオコリン	C66
ベンジリデン-G7-PNP	C67
ベンジル-G5-PNP	C68
ベンゾイルチオコリン	C69
モリブデン・ブルー法	C70
モリブデン酸・UV法	C71
化学酸化法	C72
酵素サイクリング法	C73
酵素法	C74
酵素法(L-ロイシル-p-ニトロアミノ基質)	C75
酵素法(乳酸オキシナーゼ・POD法)	C76
人工基質MPT法	C77
直接法	C78
電気泳動法	C79
電極法(GOD/ブドウ糖酸化酵素)	C80
比色法(合成基質法)	C81
遊離グリセロール消去	C82
遊離グリセロール未消去	C83
硫酸亜鉛試験	C84

測定方法	
CLEIA法	E01
CLIA法	E02
ECLIA法	E03
EIA法	E04
ELISA法	E05
LBA-EATA法	E06
Mayer変法	E07
アンテジエネミア法	E09
イムノクロマト法	E10
ウエスタンブロット法	E11
蛍光抗体法(FA)	E12
シェール・バイアル	E13
ラジオ・レセプター・アッセイ法(RRA)	E14
ラテックスネフェロメトリー法	E15
ラテックス凝集比濁法	E16
ラテックス凝集法	E17
ラテックス凝集免疫法	E18
ラテックス比濁法	E19
ラテックス免疫比濁法	E20
ラテックス粒子計数法	E21
リボソーム免疫測定法	E22
化学発光酵素免疫測定法	E23
間接蛍光抗体法(IF)	E24
間接赤血球凝集反応	E25
逆受身粒子凝集法	E26
蛍光酵素免疫測定法	E27
磁性化粒子凝集法(MAT法)	E28
受身赤血球凝集反応(PHA)	E29
受身粒子凝集法(PA)	E30
比濁時間分析法	E32
補体結合反応(CF)	E33
日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	E34
比濁法(肝機能研究班標準変法)	E35
免疫阻害法	E36
免疫阻止-UV法	E37
免疫比濁法	E38
免疫比濁法	E39
免疫溶血濁度測定法	E40
RIA法	F01
RIA・硫酸法	F02
IRMA法(RIA・固相法)	F03
IRMA(ヒース・固相法)	F04
計算法	H01